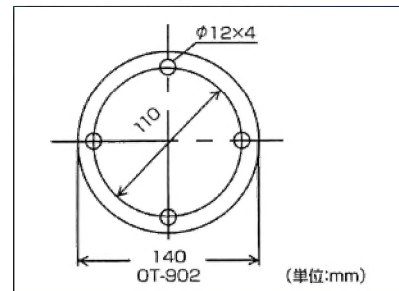


風速計・アネモマスター風速計

警報付デジタル風速計 OT-902D (大田商事) ■センサー取付部



概要

警報付きのデジタル表示風速計です。瞬間値と平均値の表示切換を現場に応じて行い、設定値をセットすれば、内蔵ブザーが作動するとともに外部出力（無電圧接点）を利用すると、いろいろな制御ができます。ゴルフ練習場、スキー場リフト、ロープウェイ、クレーン作業・高所作業などの安全管理上の測定に。

△注意

■電源	●AC100V	■付属品	●風杯部 ●警報付デジタル指示計
■オプション品	●パトライト ●サイレン ●リレーボックス		●接続ケーブル (20m) ●ACコード
■備品	●電源はDC12C (バッテリー) でも駆動しますが、バッテリーはユーザー様にてご用意下さい。極力、事務所内でAC100Vをご利用頂く事をお勧めします。●センサー⇄表示器間の接続ケーブルが20m以上の物を必要とする場合、販売とさせていただきます。		

■仕様

項目	型式	OT-902D
測定範囲		0~60m/s 瞬間又は平均値
警報設定値		0~60m/s 任意設定可能
警報出力		メーク接点1.0A、無電圧A接点
計測処理方式		マイコン処理
入力信号		交流発電機 (ケーブル0.5mm、2芯)
デジタル表示		発光ダイオード2桁、ゼロサプレス0~60m/s
表示切換		瞬間値、平均値 パネルスイッチ切替式
平均方式		標準:10分間、オプション:1分間、3分間、5分間 (内蔵スイッチ)
ブザー音		内蔵スピーカー断続音
警報解除		6秒間保持後自動解除
ブザーオフ		パネルスイッチによる
電源		AC100V、DC12V
消費電力		20VA
ケーブル		標準:20m
寸法 (センサー)		308φ×354mm
寸法 (指示器)		150×70×170mm
重量 (センサー)		1.0kg
重量 (指示器)		1.5kg

アネモマスター風速計 6115 (日本カノマックス) ■仕様

空調ダクト、ダクト
送風口の風速管理に！



△注意

■電源	●DC: 単2形アルカリ乾電池×6	■付属品	●取扱説明書×1 ●単2マンガン電池×6
■電池寿命	●約10時間		●プローブ (ケーブル2m) ×1 ●延長棒×1 ●肩掛けストラップ×1

項目	型式	アネモマスター風速計 6115
測定対象		清浄な空気流
測定範囲		0.01~50.0m/s
表示分解能		0.00~9.99m/s:0.01m/s、10.0~50.0m/s:0.1m/s
測定精度		± (指示値の3%+0.1) m/s
応答性		約1秒 (風速1m/s、90%応答時)
温度補償精度		5~80℃の範囲において、± (指示値の5%+0.1) m/s
測定範囲		0.0~100.0℃
表示分解能		0.1℃
測定精度		±1.0℃
応答性		約30秒 (風速1m/s、90%応答時)
測定範囲		-5.00~+5.00kPa
表示分解能		0.01kPa
測定精度		± (指示値の3%+0.01) kPa
応答性		約1秒
測定機能		測定値ホールド、時定数変更 (1、5、10秒)、電池残量表示 (5段階) 測定単位 (風速:m/s、FPM 風温:℃、°F 圧力:kPa) 最大メモリ100データ、最大値・最小値・平均値の演算機能、風速値バーグラフ表示
出力機能		デジタル出力:RS-232C (4,800、9,600、19,200、38,400bps) アナログ出力※:DC0~1V (風速、風温、圧力のいずれか1ch)
電源		単2マンガン電池×6 (アルカリ、Ni-Cd電池使用可)、ACアダプター※:AC100~240V (50/60Hz)
電池寿命		約10時間 (風速5m/s、風温20℃、プリンター不使用、アルカリ電池使用時)
動作環境		本体:5~40℃ プローブ:0~100℃ 保存温度:5~40℃
質量		約1kg (電池含む)
別売品		予備プローブ、アナログ出力、圧力測定機能 (測定チューブ付)、通信ケーブル、計測ソフトウェア、ACアダプター

※ オプション